

Odbudowa drogi powiatowej Nr 2035W Kopce – Juniewiczze – Huszlew, o dł. 700 mb, od km 4+500 do km 5+200

Lp.	Nr spec.techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
1	D-01.01.01a	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym wraz z inwentaryzacją geodezyjną powykonawczą	km	
d.1		(5200-4500)/1000	km	
				0.70
2		LIKWIDACJA PRZEŁOMÓW		
2	D-04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 55 cm w gruncie kat. II-VI na odcinkach przełomowych z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża oraz odwozem gruntu na odl. do 2 km	m2	
d.2		342.20+253.70+94.40+23.60+460.20+53.10+150	m2	
				1 377.20
3	D-04.02.01	Warstwa odsączająca wykonana i zagęszczana mechanicznie o gr.20 cm	m2	
d.2		1377.2	m2	
				1 377.20
4	D-04.05.01	Podbudowa pomocnicza z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=2.5 MPa, o gr.15 cm wraz z pielęgnacją piaskiem i wodą	m2	
d.2		1377.2	m2	
				1 377.20
5	D-04.04.02	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/31.5 mm stabilizowanego mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 20 cm Krotność = 1.33	m2	
d.2		1377.2	m2	
				1 377.20
3		ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO		
6	D-02.01.01	Wykonanie i odtworzenie rowów przydrożnych koparkami z transportem urobku na odl. do 1 km w gruncie kat. I-II; obj. wykopu średnio 0,45 m3/mb przy średniej głębokości 0,50 m	m3	
d.3		((700*2)-62)*0.45	m3	
				602.10
7	D-06.04.01	Oczyszczenie przepustów śr. 1.25 m z namułu do 20% jego średnicy	m	
d.3		10	m	
				10.00
4		PODBUDOWY		
8	D-04.08.05	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką kruszywa łamanego 0/31,5 mm z zagęszczeniem mechanicznym	m3	
d.4		71.43	m3	
				71.43
9	D-05.03.05b	Wyrównanie istniejącej podbudowy warstwą z AC 16 W 50/70 KR1-2, z oczyszczeniem i skropieniem międzywarstwowym emulsją asfaltową, z transportem z wytwórni na miejsce wbudowania	t	
d.4		99.85*2.5	t	
				249.63

5		NAWIERZCHNIA		
10 d.5	D-05.03.11	Frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m2	
		60	m2	
				60.00
11 d.5	D-05.03.05b	Wykonanie warstwy wiążącej z AC 16 W 50/70 KR1-2 o gr. 5 cm, ze skropieniem międzywarstwowym emulsją asfaltową, z transportem z wytwórni na miejsce wbudowania	m2	
		700*5.6+48	m2	
				3 968.00
12 d.5	D-05.03.05a	Wykonanie warstwy ścierniczej z AC 11 S 50/70 KR1-2 o gr. 4 cm, ze skropieniem międzywarstwowym emulsją asfaltową, z transportem z wytwórni na miejsce wbudowania	m2	
		700*5.5+48	m2	
				3 898.00
6		ZJAZDY		
13 d.6	D-06.02.01a	Wykonanie przepustów pod zjazdami z rur PEHD o śr. 40 cm, o sztywności obwodowej 8 kPa, na ławie z pospółki żwirowej o gr. 20 cm	m	
		9*6+8	m	
				62.00
14 d.6	D-04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. II-VI z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża oraz odwozem gruntu na odl. do 2 km	m2	
		150	m2	
				150.00
15 d.6	D-05.01.03	Nawierzchnie żwirowe, warstwa górna gr. 16 cm po zagęszczeniu	m2	
		150	m2	
				150.00
7		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		
16 d.7	D-04.04.02	Wykonanie poboczy szerokości 1,25 m z mieszanki kruszywa łamanego 0/31,5 mm o grubości 10 cm po zagęszczeniu mechanicznym	m2	
		(700*2-10*5)*1.25	m2	
				1 687.50


DYREKTOR
Leszek Budrewicz